

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.
(REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU:

IDENTYFIKACJA MIESZANINY:	Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin
OPAKOWANIA MIESZANKI:	950 ml, 2000 ml
MIESZANKA ZAWIERA:	< 5 % kationowe ś rodki powierzchniowo czynne, pozostał e skł adniki: Środek zapachowy (Linalool, Limonen, Olejek z kwiatów Citrus Aurantium Dulcis, octan linalilu, terpineol, kumaryna, heksyl cynamonowy, cytronelol)
NAZWA HANDLOWA:	Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin Wash&Free Jasmin
KOD HANDLOWY:	-
ZNAK TOWAROWY:	MYJ I BEZPŁATNIE
REACH nr rejestracyjny:	Nie dotyczy. Mieszanina
FORMUŁA MOLEKULARNA:	Nie dotyczy. Mieszanina
WAGA MOLEKULARNA:	Nie dotyczy. Mieszanina
Nr CAS:	Nie dotyczy. Mieszanina
Nr WE:	Nie dotyczy. Mieszanina
Nr indeksowy:	Nie dotyczy. Mieszanina
Kod UFI:	6AT3-M0WH-E008-C4CF

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINA I ZASTOSOWANIA ODRADZANE:

ZALECANE UŻ YCIE:	Gospodarstwo domowe. Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin. Zastosuj produkt zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat obszarów zastosowania tego produktu, proszę skontaktuj się z nami.
ZASTOSOWANIA ODRADZANE:	Nie zaleca się zastosowań innych niż zidentyfikowane

1.3. DANE DOSTAWCY DANYCH BEZPIECZEŃSTWA ARKUSZ:

PRODUCENT:	Z Oo "UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA "2K"
ADRES PRODUCENTA:	Przejs cie Jurija Kozł owskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina
NUMER TELEFONU PRODUCENTA:	+380676541082
NUMER FAXU PRODUCENTA:	-
E-MAIL PRODUCENTA:	info@2k.company 2K Haushaltschemie GmbH, Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Niemcy
OSOBA ODPOWIEDZIALNA W UE:	mailto: d.kushal85@gmail.com, telefon: 491787178800

1.4. KONTAKT W RAZIE WYPADKU:

LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K“ (Godziny pracy)

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wersja nr 01

Wydrukowano: 2024-03-19

1.4. 1. Numer telefonu alarmowego dla pozostałych krajów:

Kraj	Oficjalny organ doradczy	Adres	Numer ratunkowy
AUSTRIA	Austriackie Narodowe Zdrowie Publiczne Instytut (GÖG) Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)	Stubenring 6, 1010 Wiedeń, Austria T: +43 1 515 61-161 M: +43 676 848 191-661	Notruf 0-24 Uhr: 01 406 43 43 Euro-Notruf: 112 Powrót: 144 Ertzefunkdienst: 141
BELGIA	BELGIJSKIE CENTRUM ZATRUCIĆ (BELGIJSKIE ANTIGIFCENTRUM)	Centrum Kontroli Trucizn c/o Szpital Wojskowy Królowej Astrid Bruynstraat 1, 1120 Bruksela	070 245 245 (bezpł atny, 24/7) Jeżeli nieosiągalny, tel. 02 264 96 30 (cena normalna) 8002 5500 z Wielkiego Księstwa Luksemburga codziennie, bezpłatnie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu
BUŁGARIA	Krajowe Centrum Toksykologii, Szpital Aktywnego Leczenia i Medycyny Ratunkowej „NIPirogow”	Ministerstwo Zdrowia, 5, plac „Sveta Nedelya”, Sofia 1000	Numer alarmowy/faks: +359 2 9154 233 Usługa jest dostępna 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, a językiem komunikacji jest bułgarski +359 2 9154 409,
CHORWACJA	Centrum Kontroli Trucizn Instytut Badań Medycznych i Higiena Pracy	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagrzeb	+385 1 234 8342 Informacje dostępne 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w języku chorwackim i angielskim.
REPUBLICA CZESKA	Centrum informacji o truciznach Klinika Medycyny Pracy, 1st Wydział Lekarski Uniwersytetu Karola	Na Bojisti 1 128 00 Praga 2	224 91 92 93 224 91 54 02 +42 2 2491 9293 +42 2 2491 5402
DANIA	Centrum informacji o truciznach Szpital Bispebjerg	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Kopenhaga NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 Duńskie Centrum Zatruci (Giftlinjen): +45 8212 1212
ESTONIA	Estońskie reagowanie kryzysowe Centrum	Osmussaare 2, 13811 Tallin Informacje ogólne: 6287 400	Krajowy numer telefonu alarmowego (liczba Häirekeskuse) to 112 Infolinia Mürgistusteabekeskuse 16662 (välisriigist helistades (+372)7943794)
FINLANDIA	Centrum informacji o truciznach	POB 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	Infolinia medyczna 116117 Czynne całą dobę 0800 147 111 (połączenie bezpł atne) 09 471 977 +358 9 471 977
FRANCJA	Centrum Kontroli Trucizn (Centrum Antytrucizn ORFILA)	Szpital Fernand Widal 200 rue du faubourg St-Denis 75475 Paryż Cedex 10	numer ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 (bezpł atnie 24/7) +33 (0)1 45 42 59 59
NIEMCY	„2K” Haushaltschemie GmbH	Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Niemcy	+491787178800
GRECJA	Centrum informacji o truciznach Szpital Dziecięcy P&A Kyriakou	Ateny 11762 Grecja	Numer alarmowy: (0030) 2107793777 24 godziny na dobę Faks: 00302107486114 +30 10 779 3777
WĘGRY	Serwis informacyjny toksykologii zdrowotnej 1097	Budapeszt, Albert Flórián út 2-6.	+36 80 201 199 (0-24 godziny, bezpłatnie - tylko z Węgier) +36 1 476 6464 (0-24 godziny, można dzwonić za standardową opłatą - także z zagranicy)
ISLANDIA	Centrum kontroli trucizn	Fossvogi 108 Reykjavik	+354 543 2222 +354 543 1000 112
IRLANDIA (REPUBLICA IRLANDIA)	Krajowa informacja o truciznach Centrum (NPIC)	Szpital Beaumont Beaumont Road 9 Dublina	01 809 2566
WŁOCHY	Centro Antiveneni (Centrum Zatruci) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Rzym	+39 06 305 4343

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.
(REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Wersja nr 01

ŁOTWA	Poradnia Toksykologii i Sepsy, informacje o zatruciach i leczeniach; Państwowa Straż Pożarna i Ratownictwo:	2 Hipokrāta Street, Ryga, LV-1038 produkty	+371 67042473 (+371) 112; (+371) 113
LITWA	Kontrola i informacja o truciznach Biuro	Siltnamiu 29 2043 Wilno	+370 2 36 20 52 +370 2 36 20 92
HOLANDIA	UMK w Utrechcie Heidelberglaana 100 3584 CX Utrecht	Heidelberglaana 100 3584 CX UTRECHT Recepcja 1 (poziom 0), siedziba UMC w Utrechcie	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Wyłącznie w celu poinformowania personelu medycznego w przypadku ostrych zatruc lub w niderlandzki: „Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij ostry vergiftigingen
NORWEGIA	Informacje o truciznach Dyrekcja Zdrowia i Spraw Socjalnych Sprawy	PO Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300
POLSKA	Warszawska Kontrola Zatruc i Centrum Informacyjne	Al.Solidarność ci 67 P-03 401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
PORTUGALIA	Centro de Informação Antivenenos – Doktor Arlinda Borges Instituto Nacional de Emergência Medica (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lizbona	Portugalia Numer telefonu CIAV: +351 800 250 250 808 250 143 (do użytku tylko w Portugalii), +351 21 330 3284
RUMUNIA	TOKSAPEL Ratunkowy Szpital Kliniczny im Dzieci „Grigore Alexandrescu”	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30- 32 Bukareszt	Numer telefonu: +40213183606 +40 2121 06282 +40 2121 06183
SŁOWACJA	Krajowa informacja toksykologiczna Centrum Szpital Uniwersytecki w Bratysławie	Limbova 5 833 05 Bratysława	+421 2 54 77 4 166
SŁOWENIA	Centrum trucizn Oddział Chorób Wewnętrznych	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Załaska 7 1525 Lublana	Numer telefonu: 112 + 386 41 650 500
HISZPANIA	Servicio de Información Toxicológica Narodowy Instytut Toksykologii, Departament Madrytu	Calle Luisa Cabrery 9 E-28002 Madryt	Krajowy numer telefonu alarmowego Hiszpańskiego Centrum Zatruc : + 34 91 562 04 20 Informacje będą podawane w języku hiszpańskim (dostępne 24h/365 dni): personel medyczny i ogół społeczeństwa (przypadki zatruc)
SZWECJA	Centrum informacji o prezentach Szwedzkie Centrum Informacji o Truciznach, Szpital Karolinski	Pudełko 60 500 SE-171 76 Sztokholm	„112 – poproszę o informację o truciznach” (w Po szwedzku będzie to: „112 – z braku informacji o prezentach” +46 8 33 12 31 (Międzynarodowy)
UKRAINA	Instytut Higieny i Toksykologii, Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.	вулиця Героїв Оборони, 6, Київ, Україна, 03680	+38 (044) 526-97-00
UKRAINA	LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKI FIRMA „2K”	Przejsięcie Jurija Kozłowskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina	+380676541082 info@2k.company

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Piktogramy GHS i hasła o ostrzegawcze:	Zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP)	
-	EUH208	Zawiera linalool, limonen, olejek z kwiatów Citrus Aurantium Dulcis, octan linalilu. Może powodować reakcję alergiczną.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękcżający do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wersja nr 01

Wydrukowano: 2024-03-19

2.2. ELEMENTY ETYKIETY

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP

Piktogramy GHS i hasł o ostrzegawcze:	-
Zwroty wskazujące rodzaj zagroż enia	EUH208 Zawiera linalool, limonen, olejek z kwiatów Citrus Aurantium Dulcis, octan linalilu. Możli e powodować reakcję alergiczną.
Wymiary Pojemność ć opakowania: milimetry)	3 litry: nie mniejsze niż 10x10. Jeśli to możliwe, przynajmniej piktogram (w formacie 16x16). Pojemność ć opakowania: > 3 litry, ale 50 litrów: co najmniej 23x23.
Wymiary etykiety (w pojemność ci opakowania: milimetry)	3 litry: w miarę możliwości co najmniej 52x74. Pojemność ć opakowania: > 3 litry, ale 50 litrów: co najmniej 74x105.
Oś wiadzenie o ś rodkach ostroż noś ci Zapobieganie	P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Oś wiadzenie o ś rodkach ostroż noś ci Odpowiedź	P333+P313 W przypadku wystąpienia podraż nienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgł osić się pod opiekę lekarza.
Oś wiadzenie o ś rodkach ostroż noś ci Skł adowanie	---
Oś wiadzenie o ś rodkach ostroż noś ci Sprzedaż	---

Dodatkowe elementy etykiety:	< 5 % kationowe ś rodki powierzchniowo czynne, pozostał e skł adniki: Środek zapachowy (Linalool, Limonene, Citrus Olejek kwiatowy Aurantium Dulcis, octan linalilu, terpineol, kumaryna, heksyl cynamon, cytronello)
Zał ącznik XVII - Ograniczenia w wytwarzaniu, wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i mieszanin niebezpiecznych i artykuł y:	Nic
Specjalne wymagania dotyczące opakowania	
Kontenery należ y wyposażyć w zamknięcia zabezpieczające przed dzieć mi:	Nie dotyczy.
Dotykowe ostrzeż enie o niebezpieczeństwie: należ y wyposażyć w dotykowe ostrzeż enie o niebezpieczeństwie.	Nie dotyczy.

2.3 INNE ZAGROŻ ENIA:

Ż adne inne zagroż enia nie są znane.

2.4. WYNIKI OCENY PBT UN vPvB:

Ta mieszanina nie zawiera substancji speł niających kryteria PBT lub vPvB rozporządzenia REACH, zał ącznik XIII.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Wersja nr 01

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. SUBSTANCJE: Nie dotyczy

3.2. MIESZANKI: Produkt gospodarstwa domowego na bazie niżej wymienionych składników niebezpiecznych:

NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI:					
NAZWA SKŁADNIKA; (nazwa INCI)	Nr WE / Nr indeksowy WE/ REACH nr	Nr CAS	Procent, m.in. %	Klasyfikacja ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr 1272/2008	SCL/ Współczynnik M/ ZJADŁ
Kwasy tłuszczowe, C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan d-Me	931-203-0/ Nie dotyczy/ 01-2119463889-16-0001	1335202-88-4	2 - 5	Aquatic Chronic 3, H412	-
Perfumy	-/ - Brak dostępnych danych	-	1 - 4	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-
Kwas cytrynowy	201-069-1/ Nie dotyczy/ 01-2119457026-42-0114	77-92-9	0,1 - 1	Podrażnienie oczu, 2, H319	-
3,7-dimetylookta-1,6-dien-3-ol** (Linalool)	201-134-4/ 603-235-00-2/ 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	0,01 - 0,5	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit.2, H319	-
(R)-p-menta-1,8-dien** (Limonen)	227-813-5/ 601-096-00-2/ nie dotyczy	5989-27-5	0,01 - 0,5	Bujda, ciecz 3, H226 Podrażnienie skóry, 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Żmija. Toks. 1, H304 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1
Kwiat Citrus Aurantium Dulcis Olej**	232-433-8/ Nie dotyczy/ 01-2119493353-35-xxxx	8028-48-6	0,01 - 0,5	Bujda, ciecz 3, H226 Podrażnienie skóry, 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Żmija. Toks. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-
Octan 3,7-dimetylookta-1,6-dien-3-ylu** (octan linalilu)	204-116-4/ Nie dotyczy/ 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	0,01 - 0,2	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319	-
1-hydroperoksy-2,7,7-trimetylobiwerdyo[3.1.1]heptan** (Terpineol)	232-268-1/ Nie dotyczy/ 01-2119553062-49-0000	8000-41-7	0 - 0,1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Wersja nr 01

1,2-benzopiran-2-on** (Kumaryna)	202-086-7/ Nie dotyczy/ 01-2119949300-45-xxxx	91-64-5	0 – 0,1	Ostra toksyczność ć . 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
2-fenymetylenoktanal** (Heksyl Cinnamal)	202-983-3/ Nie dotyczy/ Brak dostępnych danych	101-86-0	0 – 0,1	Skin Sens. 1, H317 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M=1 M (przewlekły) = 1
3,7-dimetylookt-6-en-1-ol** (Cytronellol)	203-375-03/ Nie dotyczy/ Brak dostępnych danych	106-22-9	0 – 0,1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit.2, H319	-
Woda i inne skł adniki, uznane, że nie jest niebezpieczny	Balansować				

* - skł adniki o wartościach dopuszczalnych wymagających monitorowania w miejscu pracy.
** - niebezpieczne skł adniki perfum.

INFORMACJE DODATKOWE: Brak.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

PROBLEM SKÓRNY:	Umyć dużą ilość ciepłej wody, usuwając całą zanieczyszczoną odzież i obuwie. Jeżeli podrażnienie skóry utrzymuje się, wezwać lekarza.
KONTAKT WZROKOWY:	Natychmiast płukać dużą ilość ciepłej wody przez kilka minut. Po rozpoczęciu płukania, wyjąć soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie. Podczas płukania trzymaj szeroko otwarte. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lekarzem.
PRZYJMOWANIE POKARMU:	Przepluć usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Podawać do picia dużą ilość ciepłej wody. Zasięgnij porady lekarskiej.
INHALACJA:	Jeżeli wystąpi podrażnienie dróg oddechowych, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu ciepło i spokój. Pozwól ofierze odpocząć. W razie potrzeby skonsultuj się z lekarzem.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OBJAWY I SKUTKI, ZARÓWNO OSTRE, JAK I OPÓŹNIONE:

Nic

4.3. WSKAZANIA KONIECZNE NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SPECJALNEGO LECZENIA:

W przypadku wypadku lub złego samopoczucia należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać instrukcję użytkownika lub kartę charakterystyki).

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE:

Odpowiednie środki gaśnicze: Użyć piany chemicznej, suchych środków gaśniczych, dwutlenku węgla, piasku lub Mgła wodna.

Środki gaśnicze, których nie wolno

stosować ze względów bezpieczeństwa: Strumień wody

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękcżający do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z SUBSTANCJI LUB MIESZANINY:

W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne produkty spalania takie jak: tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), chlorowodór. Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych. Podczas spalania wytwarza się gęsty dym.

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU: Nie stwarza zagrożenia

5.3. WSKAZÓWKI DLA STRAŻAKÓW:

Skontaktuj się z personelem ratunkowym. Stosuj niezależny oddech aparatę i pełny sprzęt ochronny w przypadku dużych ilości produktu są zamieszani. Mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu. Degradacja termiczna może powodować powstawanie tlenków węgla, siarki, azotu i/lub pochodnych.

5.4. DODATKOWE INFORMACJE:

Jeśli może na to zrobić bezpiecznie, należy przenieść nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONY I PROCEDURY AWARYJNE:

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nosić sprzęt ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Trzymaj osoby z daleka.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA ŚRODOWISKA:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód bez oczyszczenia w (biologicznej) stacji uzdatniania wody.

6.3. METODY I MATERIAŁY OCHRONY I OCZYSZCZANIA:

Zbierać duże ilości do odpowiedniego pojemnika. Resztę zasypać absorbentem, intensywnie wymieszać i zebrać mechanicznie.

Odpowiednie spoivo: absorbent uniwersalny, piasek. Pozbyć się materiału zanieczyszczony jako odpad zgodnie z sekcją 13.

Zapewnij odpowiednią wentylację. Do końcowego oczyszczenia użyj płukanki wodnej.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI:

Patrz także rozdział y 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Do użytku domowego: Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

W przypadku ustawień innych niż domowe:

Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania:

Do użytku domowego: Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Do zastosowań innych niż domowe: Chronić przed światłem słonecznym i nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających +25°C.

Chronić przed ekstremalnym zimnem. Przechowywać w wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

7.3. KONKRETNE ZASTOSOWANIE KOŃCOWE (S):

Używać tylko zgodnie z zaleceniami.

7.4. INNE ŚRODKI:

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem, w chłodnym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu (<25°C).

Chronić przed światłem słonecznym i trzymać z dala od źródeł ciepła.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.
(REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wersja nr 01 SEKCJA

Wydrukowano: 2024-03-19

8: Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej

8.1. Do użytku domowego: Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników w przypadku normalnego i racjonalnie przewidywanego użytkowania.

8.1.2. W przypadku zastosowań innych niż domowe: Używać w wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku zagrożenia mgłą unoszącą się w powietrzu należy używać okularów ochronnych lub gogli ochronnych; stosować rękawice i inną odzież ochronną (fartuch, buty itp.), aby zapobiec kontaktowi ze skórą. Zawsze przestrzegaj dobrych praktyk higienicznych w pracy. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i odzieżą. Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników przy normalnym i racjonalnie przewidzianym użytkowaniu.

8.1.2.1. PARAMETRY KONTROLNE:

Nazwa składników:	Nr CAS	TWA, 8 godzin	STEL, 15 min.
-	-	-	-

Rozporządzenie Rady Ministrów Republiki Łotewskiej nr 325 przyjęte 15 maja 2007 r. – Wymogi ochrony pracy w przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi w miejscu pracy

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i wartościami NOAEL lub NOAEC (dane ECHA)

Nazwa substancji	Zastosowanie końcowe	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
Kwasy tłuszczowe C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan dime Nr CAS: 1335202-88-4	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	14,8 mg/m ³	370 mg/m ³ (NOAEC)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	105 mg/kg masy ciała a/dzień	300 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	-
	Wdychanie konsumentów		Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2,61 mg/m ³	131 mg/m ³ (NOAEC)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe efekty systemowe	37,5 mg/kg masy ciała a/dzień	300 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL)
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	-
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,5 mg/kg masy ciała a/dzień	300 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL)

8.2. KONTROLA NARAŻENIA:



SPRZĘT OCHRONY OSOBISTEJ:



OGÓLNA OCHRONA I HIGIENA ŚRODKI:



Unikaj kontaktu z oczami. Myć ręce podczas przerw w pracy i po zakończeniu zmiany. Zapewnij plan ochrony skóry. Upewnij się, że w pomieszczeniu jest wystarczająca wentylacja.

OCHRONA ODDECHÓW:

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt do oddychania. Jeśli warunki w miejscu pracy wymagają stosowania respiratora, należy przestrzegać programu ochrony dróg oddechowych spełniającego wymagania OSHA 29 CFR 1910.134 i ANSI Z88.2.

używać.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

OCHRONA CIAŁA:	Odzież i obuwie ochronne.
OCHRONA OCZU:	Okulary ochronne
OCHRONA RĄK:	Rękawice ochronne. Odpowiedni materiał : NR (kauczuk naturalny), CR (polichloropren) lub NBR (kauczuk nitylowy), kategoria III zgodnie z EN 374. Jakość rękawic ochronnych odpornych na chemikalia należy dobrać w zależności od stężenia i ilości w konkretnym miejscu pracy substancji niebezpiecznych.
	Czas przebicia (maksymalny czas noszenia): Czas noszenia przy sporadycznym kontakcie, rozpryski (Poziom 2: < 30 min): Rękawiczki jednorazowe, Grubość materiału 0,1 mm. Czas noszenia przy stałym kontakcie (poziom 6: < 480 min): Rękawice ochronne, Grubość materiału, z którego wykonane są rękawice 0,7 mm. Należy wziąć pod uwagę czas przebicia i włóknistość materiału.
- materiał rękawic:	NR (kauczuk naturalny), CR (polichloropren) lub NBR (kauczuk nitylowy), kategoria III zgodnie z EN 374.
- nie nadają się rękawice wykonane z następujących materiałów:	Rękawice do ochrony mechanicznej nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi.
ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM:	Operatorzy powinni zostać odpowiednio poinstruowani. Miejsce pracy powinno być regularnie kontrolowane przez kompetentny personel, np. przedstawiciela ds. bezpieczeństwa.

SEKCJA 9: Włóknistość fizyczne i chemiczne

9.1. INFORMACJE O PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCIACH FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

WYGLĄD:	Płyn
KOLOR:	Biały
ZAPACH:	Charakterystyka
pH - WARTOŚĆ W 20°C:	3,0 - 10,5
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PIANKI, % SKALI, NIE WIĘCEJ NIŻ :	Niezdeterminowany
TEMPERATURA TOPNIENIA/ZAKRES TOPNIENIA:	Nie dotyczy
TEMPERATURA WRZENIA (°C):	Brak dostępnych danych
TEMPERATURA ZAMRAŻANIA (°C):	Nie dotyczy
TEMPERATURA ZAPŁONU:	Niezdeterminowany
TEMPERATURA ROZKŁADU (°C):	Niezdeterminowany
ZAGROŻENIA WYBUCHOWE:	Produkt nie jest wybuchowy

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

TEMPERATURA SAMOZAPŁONU: Produkt nie ulega samozapł onowi.

WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE: Nie dotyczy

ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE: Cał kowicie rozpuszczalny

PALNOŚĆ (stał a gazowa): Nie dotyczy - ciecz

9.2. INNE INFORMACJE:

WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU: n-OKTANOL/WODA log Kow = 2,93 (Kwasy tł uszczowe, C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan d-Me);

log Kow = -1,6 (kwas cytrynowy)

% LZO: Speł nia przepisy UE dotyczące zawartoś ci LZO.

SEKCJA 10: Stabilnoś ć i reaktywnoś ć

10.1. REAKTYWNOŚĆ Stabilny w zalecanych warunkach transportu i przechowywania

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA: Stabilny w normalnych warunkach

10.3. MOŻ LIWOŚĆ WYSTĄPIENIA NIEBEZPIECZNEJ REAKCJI: Nic

10.4. WARUNKI DO UNIKNIĘCIA: Unikaj ciepł a, ś wiatł a sił onecznego. Przechowywać z dala od utleniaczy.

10.5. NIEZGODNE MATERIAŁY: Kwasy, zasady, utleniacze

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU: Brak dostępnych danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych uż ytkowników pod warunkiem uż ytkowania zgodnego z przeznaczeniem i racjonalnie przewidywalnego. Produkt nie jest klasyfikowany jako toksyczny. Dodatkowe informacje na temat toksykologicznych punktów końcowych moż na uzyskać od dostawcy na żądanie.

11.1. INFORMACJA O SKŁADNIKACH MIESZANKI. SKUTKI TOKSYKOLOGICZNE:

OSTRA TOKSYCZNOŚĆ

Niebezpieczne skł adniki:

Nazwa skł adników:	Nr CAS Skł ad	Zakres, %	LD50/LC50 (doustnie)	LD50/LC50 (skórna)
Kwasy tł uszczowe, C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan d-Me	1335202-88-4	2 - 5	LD50 > 5000 mg/kg (szczur)	LD50 >2000 mg/ kg (Szczur)
Kwas cytrynowy	77-92-9	0,1 - 1	LD50 = 5400 mg/kg (myszy)	LD50 >2000 mg/ kg (Szczur)

GLÓWNE DZIAŁANIE DRAŻ NIĄCE:

NA SKÓRĘ:

Nie oczekuje się, ż e będzie draż niący, fotoalergiczny lub fototoksyczny gdy jest uż ywany zgodnie z przeznaczeniem. Jeś li wystąpi podraż nienie zgodnie z przeznaczeniem

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękczający do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

	stosowania lub dł ugotował ego kontaktu, oczekuje się, że e będzie to ł agodne i przemijające.
NA OKU:	Kontakt moż e spowodować poważ ne uszkodzenie oczu. Moż e wystąpić zaczerwienienie i/lub pieczenie.
INHALACJA:	Moż e powodować ł agodne, przejś ciowe podraż nienie dróg oddechowych. Unikać dł ugotwał ego kontaktu ze stęż onymi oparami.
PRZYJMOWANIE POKARMU:	Nie oczekuje się, że e produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem będzie powodować podraż nienie przewodu pokarmowego. Przypadkowe poł knięcie nierozcieńczonego produktu moż e powodować ł agodne podraż nienie przewodu pokarmowego objawiające się nudnoś ciami, wymiotami i biegunką.
UCZULENIE:	Nie jest znane że adne dział anie uczulające
EFEKT PRZEWLEKŁY:	Nie są znane że adne skutki przewlekł e
RAKOTWÓRCZOŚĆ	Nie oczekuje się, że e gotowy produkt będzie rakotwórczy
NARZĄDY DOCELOWE:	Nie przewiduje się szkodliwego wpł ywu produktu gotowego na narządy docelowe.
MUTAGENNOŚĆ	Nie są znane że adne skutki mutagenne
TOKSYCZNY WPŁYW NA ROZRODKOŚĆ SYSTEM:	Nie są znane że adne skutki toksyczne

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. TOKSYCZNOŚĆ Oczekuje się, że e skł adniki produktu będą bezpieczne dla ś rodowiska w stęż eniach przewidywanych w scenariuszach normalnego stosowania i przypadkowego rozlania. Elementy opakowania są zgodne z konwencjonalnymi praktykami gospodarowania odpadami stał ymi. Dodatkowe informacje moż na uzyskać u dostawcy na ż ádanie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękcżający do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Wersja nr 01

12.1.1. INFORMACJA O SKŁADNIKACH MIESZANINY. DZIAŁANIE EKOTOKSYKOLOGICZNE:

TOKSYCZNOŚĆ WODNA:	
1335202-88-4 Kwasy tł uszczowe, C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan d-Me	
EC50 / 48 godz	2,23 mg/l - (rozwiłitka magna)
EC50 / 72 godz	2,14 mg/l - Algi (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
LC50 / 96 godz	1,91 mg/l - Ryba (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)) (OECD 203)
77-92-9 Kwas cytrynowy	
EC50 / 24 godz	1535 mg/l - (Rozwiłitka magna)
LC50 / 96 godz	>100 mg/l - Ryba

12.2. TRWAŁOŚCI ROZKŁAD:

OCENA BIODEGRADACJI
I ELIMINACJA:

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności określone w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające to twierdzenie są do dyspozycji władz państwowych i zostaną im udostępnione na ich bezpośredni wniosek lub na wniosek producenta detergentów.

Składnik	Biodegradowalność	Dni (Wytyczne OECD 301 B; 301 D, 301F, 301E i 302B)
Kwasy tł uszczowe, C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan d-Me	98,9%	28 (OECD 301 B)
Kwas cytrynowy	Łatwo biodegradowalny	

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji

Składnik	BCF	Notatka
Kwasy tł uszczowe, C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, czwartorzędowy siarczan d-Me	13 l/kg	Niska bioakumulacja. Bioakumulacja potencjał, jest mały o prawdopodobną.
Kwas cytrynowy	Kwas cytrynowy ma niski potencjał bioakumulacji w oparciu o bardzo niską wartość log Kow.	

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE: Rozpuszczalny w wodzie. Przewiduje się, że produkt będzie charakteryzował się dużą mobilnością w glebie.

Składnik	Współczynnik adsorpcji log Koc	Notatka
Kwasy tł uszczowe C16-18 (parzyste) i C18 nienasycone, produkty reakcji z	10000	Brak danych dotyczących adsorpcji/desorpcji dla substancji docelowej części ciał nienasyconych TEA-Esterquat. Jednak dane ze strukturalnie

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



Skoncentrowany płyn zmiękcżający do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Wersja nr 01

trietanoloamina, czwartorzędowana siarczanem	d-ja	dostarczona substancję pokrewną DODMAC (chlorek dimetylodioktadecyloamonu).	Czy
Kwas cytrynowy		Kwas cytrynowy ma niską wartość $\log Kow < 0$. Uznaje się jednak, że cząsteczki zdolne do tworzenia kompleksów z metalami mogą adsorbować silniej, niż sugerował by $\log Kow$.	

OCENA TRANSPORT MIĘDZY

PRZEDZIAŁY ŚRODOWISKOWE:

Możliwa jest adsorbcja do fazy stałej gleby.

DODATKOWE INFORMACJE EKOLOGICZNE:

WSKAZANIA AOX:

Produkt nie zawiera substancji, które mogą wpływać na AOX ścieków.

FORMUŁA ZAWIERA

METALE CIĘŻKIE I ICH

ZWIĄZKI ZGODNIE Z DYREKTYWĄ

2006/11/WE (ZAŁĄCZNIK 1):

Nic

OGÓLNE NOTATKI:

Ścieki zawierające ten produkt nie mogą być wprowadzane do środowiska wodnego bez wstępnego oczyszczenia (oczyszczalnia biologiczna).

12.5. WYNIKI OCENY PBT UN i vPvB:

Ta mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB REACH, załącznik XIII.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZĄCE ENDOKRYNĘ:

Ten produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. INNE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE:

W takim przypadku nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska spowodowane nieprofesjonalnym obchodzeniem się lub utylizacją. Brak innych niekorzystnych warunków środowiskowych (np. zubożenie warstwy ozonowej, potencjał fotochemicznego tworzenia ozonu, zaburzenia endokrynologiczne).

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Dla ustawień domowych: Poniżej

instrukcje są przeznaczone wyłącznie do użytku konsumenckiego. Opróżnij puszkę w trakcie normalnego użytkowania zgodnie z instrukcją na puszcze. Roztwory gospodarstwa domowego produkowane przez konsumentów można wylewać do kanalizacji pod bieżącą wodą. Konsument może wyrzucić pusty pojemnik do kosza lub poddać recyklingowi, jeśli istnieje taka możliwość.

13.2. Do zastosowań innych niż gospodarstwa domowe: Produkty objęte niniejszą kartą charakterystyki, w ich oryginalnej formie, w przypadku utylizacji jako odpady, są uważane za odpady inne niż niebezpieczne. Utylizację należy przeprowadzić zgodnie ze wszystkimi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.

13.2..2. METODY Unieszkodliwiania odpadów:

Zgodnie z obecną wiedzą dostawcy, produkt ten nie jest uważany za odpad niebezpieczny. Nie wylewać w żadne miejsce, gdzie jego nagromadzenie mogłoby być niebezpieczne. Aby uzyskać szczegóły o zaleceniach, skonsultuj się z dostawcą.

EUROPEJSKI KATALOG ODPADÓW

KODEKS ERZ

Opis

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany pł yn zmiękcżający do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

07 06 01*	Wodne pł yny myjące i roztwory macierzyste (Kod odpadu dotyczy produktu nieuz ywanego)
15 01 02	Plastikowe opakowanie (Kod odpadu dotyczy opakowań zawierających pozostał oś ci produktu)

ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA:

REKOMENDACJE:

ZALECONY ŚRODEK CZYSZCZĄCY:

Woda. Opakowania w iloś ciach jednorazowych moż na ponownie wykorzystać lub wyrzucić do pojemnika na odpady komunalne.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. NUMER UN:	Nic
14.2. WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:	
ADR, IATA, IMDG	Nic
14.3. KLASA ZAGROŻ ENIA TRANSPORTOWEGO (ES):	Ż aden produkt niebezpieczny
ADR, IATA, IMDG	
KLASA	Nic
14.4. GRUPA PAKOWANIA:	
ADR, IATA, IMDG	Nie
14.5. ZAGROŻ ENIA DLA ŚRODOWISKA:	
ADR – SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA ŚRODOWISKO	Brak dostępnych danych
ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE	Brak dostępnych danych
14.6. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻ NOŚCI DLA UŻ YTKOWNIKA:	Nic
14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II	
MARPOL 73/78 I KODEKS IBC:	Nie dotyczy
TRANSPORT/INFORMACJE DODATKOWE:	NIE
„WZOROWE ROZPORZĄDZENIE” ONZ	NIE

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Chociaż gotowy produkt(y) jest uważ any(-e) za niebezpieczny, niniejsza Karta Charakterystyki zawiera cenne informacje niezbędne do bezpiecznego obchodzenia się i prawidł owego stosowania produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

15.1. PRZEPISY/PRZEPISY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I ŚRODOWISKA SZCZEGÓLNE DLA SUBSTANCJA LUB MIESZANINA:

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i ograniczania Chemikaliów (REACH), ustanawiająca Europejską Agencję Chemikaliów, zmieniająca dyrektywę 1999/45/WE i uchylająca rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94 oraz dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

DYREKTYWA 2006/11/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO ORAZ RADY z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczeń spowodowane przez niektóre substancje niebezpieczne odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.

INFORMACJA O OGRANICZENIACH STOSOWANIA: Należy y zwrócić uwagę na dyrektywę 94/33/WE w sprawie ochrony młodych ludzi w miejscu pracy.

Należy y zwrócić uwagę na dyrektywę 92/85/WE w sprawie bezpieczeństwa i zdrowia kobiet w ciąży y w miejscu pracy.

REGULAMIN OBOWIĄZUJĄCY W WYPADK: KONTROLA GŁÓWNYCH NIEBEZPIECZEŃSTWO WYPADKÓW (COMAH):

Niniejsza substancja/mieszanina nie podlega rozporządzeniu w sprawie awarii przemysłowych (wykaz substancji, załącznik I).

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO:

Nie wymagane.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst klasyfikacji, łącznie ze wskazaniem niebezpieczeństwa, symbolami zagrożenia i zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia, wymienionymi w sekcji 2 lub 3:

Bujda. ciecz 3	Ciecze łatwopalne – Kategoria 3
Ostra toksyczność ś. 4	Toksyczność ś ostra – Kategoria 4
Żmija. Toks. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją – Kategoria 1
Podrażnienie skóry. 2	Podrażnienie skóry – Kategoria 2
Skóra Sens. 1/1B	Działanie uczulające na skórę – kategoria 1/1B
Podrażnienie oczu. 2	Podrażnienie oczu – Kategoria 2
Aquatuc ostry 1	Ostra toksyczność ś dla środowiska wodnego – Kategoria 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01 Aquatic

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Chronic 1 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 2 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 2

Aquatic Chronic 3 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 3

H226	Łatwopalna ciecz i pary
H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia
H304	Po połknięciu i dostaniu się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
H315	Powoduje podrażnienie skóry
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera (nazwa substancji uczulającej). Może powodować reakcję alergiczną.
EUH208	
EUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe.

SKRÓTY I AKRONIMY:

PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne

VPvB: trwały, wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

EC: Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Komercyjnym

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

Numer indeksowy: Międzynarodowy Numer identyfikacyjny substancji (Informacje dotyczące klasyfikacji substancji, w tym wszystkie elementy klasyfikacji i oznakowania (tj. piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia, hasła ostrzegawcze, kodyfikacja zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i zwrotów wskazujących środki ostrożności, specyficzne stężenia graniczne lub współczynniki M), wszelkie wartości graniczne i dodatkowe informacje na etykiecie)

AOX: Adsorbowalne związki

ADR: halogenoorganiczne Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów Mediana (50%)

LC50: stężenie śmiertelnego Mediana (50%)

LD50: dawki śmiertelnej Efektywne

EC50: stężenie, 50 procent

CLP: Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów, Helsinki (http://echa.europa.eu/home_en.asp)

TWA: Średnia ważona w czasie STEL: Limit narażenia

krótkotrwałe

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian to poziom narażenia na substancję, powyżej którego ludzie nie powinni być narażeni

NOAEL: Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

NOAEC: Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

LZO: Lotne związki organiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



Skoncentrowany płyn zmiękczejący do tkanin WASH&FREE

JAŚMIN

Wersja nr 01

Data: 2024-03-18

Wydrukowano: 2024-03-19

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały uzyskane z aktualnych i wiarygodnych źródeł. Dane te są jednak udostępniane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, co do ich poprawności lub dokładności. Ponieważ warunki użytkowania, przechowywania i utylizacji tego produktu są poza kontrolą, obowiązkiem użytkownika jest zarówno określenie bezpiecznych warunków użytkowania, jak i przyjęcie odpowiedzialności za straty, szkody i wydatki wynikające z niewłaściwego użycia. Żadna gwarancja, wyraźna lub dorozumiana, dotycząca produktu opisanego w niniejszym dokumencie nie będzie wynikać z jakichkolwiek stwierdzeń lub pominięć zawartych w niniejszej karcie charakterystyki.